## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

02100634

**PUBLICATION DATE** 

12-04-90

**APPLICATION DATE** 

07-10-88

**APPLICATION NUMBER** 

63254073

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

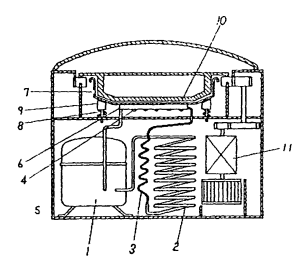
INVENTOR: FUJISHITA KAZUO;

INT.CL.

: A23G 9/12

TITLE

: ICE-CREAM FREEZER



ABSTRACT: PURPOSE: To shorten the freezing time of ice-cream in proportion to the volume of the ice-cream when the volume is small by closely contacting a cooling heat-exchanger to the bottom of a cooking container and pressing a heater against the side face of the cooking container with a height-adjusting spring.

> CONSTITUTION: A cooling heat-exchanger 6 is allowed to detachably contact with the bottom face of a cooking container 7 and a heater 9 is made to properly contact with the side face of the cooking container 7 by a height-adjusting spring 8. Even in the case of using a small amount of the ice-cream material, the heating of the material is performed within the height of the material and the heat-exchange is sufficiently carried out with the cooling heat-exchanger 6.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

ni. GLP N2-3838

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ◎ 公開特許公報(A) 平2-100634

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)4月12日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 アイスクリーム製造装置

②特 顧 昭63-254073

②出 願 昭63(1988)10月7日

外1名

**@発明者 宇 野** 

浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

一切免 明 者 藤 下 和 男一切出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

10代理人 弁理士 栗野 重孝

807 ±11 ±1

1. 発明の名称

アイスクリーム製造装置

2. 特許請求の範囲

上部が開口した調理容器と、この調理容器の底面と者脱自在に接触する冷却熱交換器と、前記調理容器の外周部で脱着自在に接触し、高さ位置調節用パネをもつヒータと、前記調理容器内で回転するかくはん羽根と、このかくはん羽根を回転させるモータと、前記冷却熱交換器と接続された冷凍サイクルとから構成されたアイスクリーム製造装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はアイスクリームの生地作りに加熱処理 機能を持つアイスクリーム製造装置に関する。

従来の技術

従来のこの種のアイスクリーム製造装置は第2 図に示すように、圧縮機1、 軽縮器2、 キャピラ リー3、 蒸発器4からなる冷凍サイクル5と、 磊

発器4を側面に取付け、側面形状はテーパ状であ る冷却熱交換器6と、この冷却熱交換器6と脱着 自在に接触かん合し、側面が冷却熱交換器 6 で冷 却される調理容器7と、高さ位置調節パネ8によ り調理容器での底面と脱着自在に接触し、この底 面を加熱するヒータ9と、調理容器1内でアイス クリーム材料をかくはんするかくはん羽根10と、 このかくはん羽根10を駆動するモータ11とから構 成されていた。アイスクリーム製作時の動作とし ては、まずモーク[[とヒータ9に通電することに より、かくはん羽根10がアイスクリーム材料をか くはんし、ヒータ9が調理容器7の底面から加熱 をする。所定温度まで到達すれば、ヒータ9の通 電を停止し、冷凍サイクル5を運転する。そこで、 冷却熱交換器6が調理容器7の側面から冷却する。 そしてアイスクリーム材料はかくはんされながら、 冷却、凍結するため、アイスクリームが出来上る ことになる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、調理容器

#### 特間平2-100634(2)

本発明はかかる従来の課題を解消するもので、 アイスクリームの量が少ないときは量に比例して 出来上り時間を短縮し、かつ、冷凍サイクルの信 頻性も確保し、さらに、冷却熱交換器の加工性も 向上させることを目的とする。

第1 図において、冷却熱交換器 6 は調理容器 7 の底面と脱着自在に接触するように設けられている。 8 はヒータ 9 の高さ位置網節パネであり、これの反発力で調理容器 7 の側面に適切に接触している。

発明の効果

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、本発明のアイスクリーム製造装置は、冷却熱交換器は調理容器の底面と接触させ、ヒータは高さ位置調節パネにより、調理容器の側面部と接触するように構成したものである。

作用

本発明は上記した構成によって、冷却熱交換器は調理容器の底面を冷却するため、アイスクリーム材料の量に関係なく、接触面積は一定になる。そこで、出来上り時間は量に比例することになる。また、冷凍サイクルの冷媒も安定して蒸発し、信頼性も確保できる。そして、冷却熱交換器は従来の側面形状がテーパ状から平板状になるため、複雑な加工を必要とせず、加工性が向上するという効果がある。

実施例

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて 説明する。なお、第2図と同一部品については同 一番号を付している。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すアイスクリーム製造装置の断面図、第2図は従来のアイスクリーム製造装置の断面図である。

5 ……冷凍サイクル、6 ……冷却熱交換器、7 ……網理容器、8 ……高さ位置網節パネ、9 ……

# 特開平2-100634(3)

ヒータ、10……モータ。 代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか 1 名 5 — 冷凍 サイ クル 6 — 冷 町 鴨 京 度 偽 7 — 調 選 写 偽 8 — 第 正 位 基 調的 パ ス 9 … ヒ — タ 0 … モ — タ

第 1 図

